

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Степанов Алексей Сергеевич
2	Должность, структурное подразделение	Ведущий научный сотрудник лаборатории селекции зерновых колосовых культур
3	Ученая степень, шифр науч. специальности (по которой была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Доктор фармацевтических наук, 3.4.3. Организация фармацевтического дела
4	Ученое звание	
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 680521, Хабаровский край, Хабаровский район, с. Восточное, ул. Клубная, 13, +7 (4212) 49-75-46, (4212) 49-71-66, info@dvniish.ru, https://dvniish.ru/

Список основных публикаций научного руководителя (консультанта) по теме диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Степанов, А. С. Построение и оценка точности регрессионных моделей для определения урожайности зерновых и зернобобовых культур на основе данных дистанционного зондирования Земли и климатических характеристик / А. С. Степанов, Т. А. Асеева, К. Н. Дубровин. – Текст: непосредственный // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 159–169.
2	Stepanov, A. Predicting soybean yield at the regional scale using remote sensing and climatic data / A. Stepanov, T. Aseeva, K. Dubrovin, A. Sorokin. – Текст: непосредственный // Remote Sensing. – 2020. – Vol. 12, No. 12. – 1936.
3	Stepanov, A.S. Modelling soybean yield for the early prediction in the Russian Far East using remote sensing data / A.S. Stepanov, K. N. Dubrovin. – Текст: непосредственный // IOP Conference Series: Earth Environment and Science. – 2020. – Vol. 547. – 012039.
4	Степанов, А.С. Перспективы использования оптических и радарных изображений для контроля за соблюдением севооборотов в Хабаровском крае / А. С. Степанов, К. Н. Дубровин, А. Л. Верхотуров [и др.]. – Текст: непосредственный // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35, № 12. – С. 23–28.
5	Dubrovin, K. N. Application of LAI and NDVI to model soybean yield in the regions of the Russian Far East / K. N. Dubrovin, A. S. Stepanov, T. A. Aseeva. – Текст: непосредственный // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Yekaterinburg, 15–16 октября 2021 года. – Yekaterinburg, 2022. – 012030.
6	Дубровин, К.Н. Идентификация сельскохозяйственных культур с использованием радарных изображений / К. Н. Дубровин, А. С. Степанов, А. Л. Верхотуров, Т. А. Асеева. – Текст: непосредственный // Информатика и автоматизация. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 405–426.

